



PHP / SQL



De Python à PHP



Quelques liens utiles

SWITCH CASE

(https://www.w3schools.com/js/js_switch.asp)

```
switch (expression) {  
    case x:  
        code block  
        break;  
    case y:  
        code block  
        break;  
    default:  
        code block  
}
```

Quelques liens utiles

CRÉER LISTE DÉROULANTE SOUS POSTGRES

CREATE TYPE

(<https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/sql-createtype.html>)

```
CREATE TYPE name AS
    ( [ attribute_name data_type [ COLLATE collation ] [, ... ] ] )

CREATE TYPE name AS ENUM
    ( [ 'label' [, ... ] ] )

CREATE TYPE name AS RANGE (
    SUBTYPE = subtype
    [ , SUBTYPE_OPCLASS = subtype_operator_class ]
    [ , COLLATION = collation ]
    [ , CANONICAL = canonical_function ]
    [ , SUBTYPE_DIFF = subtype_diff_function ]
)
```

Quelques liens utiles

INCLUDE

(<http://php.net/manual/fr/function.include.php>)

Exemple #1 Exemple avec *include*

```
vars.php
<?php

$couleur = 'verte';
$fruit = 'pomme';

?>

test.php
<?php

echo "Une $fruit $couleur"; // Une

include 'vars.php';

echo "Une $fruit $couleur"; // Une pomme verte

?>
```

Quelques liens utiles

LEFT JOIN

-

(<https://sql.sh/cours/jointures/left-join>)

SQL LEFT JOIN

Dans le langage SQL, la commande LEFT JOIN (aussi appelée LEFT OUTER JOIN) est un type de jointure entre 2 tables. Cela permet de lister tous les résultats de la table de gauche (left = gauche) même s'il n'y a pas de correspondance dans la deuxième tables.

